Номер: KZ89VWF00052876

Дата: 18.11.2021

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

	Ha pa	ссмотрение	предс	тавлены:	<u>Заяв</u>	ление	0	намечае	мой
деяте	пьности								
	(перечисл	пение комплект	ности г	представле	нных ма	атериало	ов)		
05.10	Материал 0.2021г.	ны поступили 	і на	рассмотр	ение:	<u>№KZ5</u>	1RYS0	0166778	ОТ
	(Дата, ног	мер входящей р	егистр	ации)					

Общие сведения

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений, входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности обязательным. Участок изысканий находится в г. Караганда, рассматриваемый участок реки протекает по улице Дюмембекова. В целях предотвращения дальнейшего загрязнения, засорения и истощение реки М.Букпа, поддержания водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим требованиям проектом предусмотрена санация реки с последующим укрытием в закрытый коллектор от проспекта Республики до здания организационного комитета МЖК. Ожидаемые результаты: улучшение гидрологического режима Букпа, улучшение состояния реки окружающей природной



предотвращение чрезвычайных ситуаций в паводковый период. Таким образом, выбор места проведения работ является оптимальным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Перед началом работ необходимо устройство временной перемычки из суглинка с тщательным уплотнением со следующими параметрами: шириной по гребню 3 м, длиной 15 м, откосами 1 : 2. Река Малая Букпа протекает через город выполнения поставленных Караганда, ДЛЯ удобства задач виды предусмотренные рабочим проектом, можно вести разбив на участки: Участок 1. Район Ледового Дворца «Караганды-Арена» (пр. Республики). Участок 2. От пр. Республики до автодороги на кольцо (микр. Орбита-1). Участок 3. От автодороги на кольцо (мкр. «Орбита-1) до ж/б канала по ул. Дюсембекова. Участок 4. От ул. Дюсембекова до пр. Бухар-Жырау (вдоль A3C «SEDA»). Участок 5. От пр. Бухар-Жырау до автодороги на орг. Комитет МЖК. Участок 6. От автодороги на орг. Комитет МЖК до устья (р.Сокыр).

Последовательность работы на участках 1 - 5: - санация (культур - технические работы); - демонтажные работы; - подготовка русла реки к устройству закрытого коллектора; - устройство закрытого коллектора из сборных железобетонных лотковых элементов; - перекрытие лотковых элементов сборными железобетонными съемными плитами; - обратная засыпка с тщательным уплотнением; - восстановительные работы на благоустроенных территориях; - восстановление нарушенных земель посевом трав; - устройство сопряжения коллектора с входными и выходными оголовками. На участке 6 необходимо привести русло реки к трапецеидальному сечению, предварительно произведя культур-технические работы (санацию)

- В результате проведения мероприятий по санации реки Малая Букпа выделения загрязняющих веществ в атмосферу будет при:
- Устройстве временной перемычки (после проведения всех строительномонтажных работ разборка временной перемычки);
 - Санации реки (культур-технические работы);
 - Подготовке русла реки к устройству закрытого коллектора;
 - Устройство закрытого коллектора из сборных железобетонных элементов
- Регулирование русла реки Малая Букпа (открытая часть) Устройство временной перемычки. При производстве работ по устройству временной перемычки источниками выбросов загрязняющих веществ являются работы по разгрузке суглинка, бульдозерные работы по перемещению суглинка и работы по разборке временной перемычки экскаваторами. Объем суглинка, необходимого для устройства временной перемычки составляет 381,25 м3. Транспортировка суглинка осуществляться грузоподъемностью будет самосвалом 20 асфальтированному шоссе с закрытым пологом кузовом. Пыление в результате транспортировки суглинка отсутствует. Культур-технические работы (санация) Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при производстве работ по санации реки являются следующие работы: - Очистка русла реки от загрязненного грунта (ила), объем работ - 5144 м3; - Планировка дна и откосов русла реки (объем работ - 85725 м2). Процесс раскорчёвки и обивки земли с



раскорчёванных пней, засыпка подкоренных ям срезка кустарников, мелких деревьев, зарослей, расчистка участка от случайного мусора, порубочных остатков, погрузка деревьев, пней, мусора и порубочных остатков не являются источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. При транспортировке раскорчёванных пней, порубочных остатков, мусора до места складирования, негативного воздействия на окружающую среду (пыления) не будет оказано, так как транспортировка указанных грузов предусмотрена по шоссейным дорогам с твёрдым покрытием 2-ой категории. Подготовка русла реки к устройству закрытого коллектора После проведения культур-технических работ.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность работ составит 14 месяцев 2022-2023 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земель, подвергнутых воздействию в процессе санации, составит 16,5 га.

На период проведения работ по санации реки водоснабжение будет осуществляться привозной водой. В процессе проведения работ по санации реки вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и производственные нужды. Работы будут проводится в водоохранных зоне и полосе реки М. Букпа. Объемов потребления воды не требуется; операций, для которых планируется использование водных ресурсов не требуется.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет.

Объемов пользования животным миром нет; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Сбросы не осуществляются.

Твердые бытовые отходы - 0,987 т, образуются в результате непроизводственной деятельности работников предприятия, а также в результате проведения санации реки; лом металлов - 152,212 т, образуются в результате раздельного сбора ТБО, а также в результате проведения санации реки; отходы древесины - 128,6 т, образуются в результате раздельного сбора ТБО, а также в результате проведения санации реки; загрязненный грунт — 5915,6 т, образуется в результате проведения санации реки; строительный мусор - 13,488 т, образуется в результате проведения санации реки.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид деятельности относится к III категории.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков



ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

	На рассмотрение		представлены:		Заявление	0	намечае	мой
деятел	пьности							
	(перечислен	ие комплектн	ости п	редставленн	ных материал	ов)		
	Материалы	поступили	на	рассмотре	ние: <u>№KZ5</u>	SIRYS(00166778	ОТ
<u>05.10.</u>	<u> 2021г</u>							
	(Дата, номер	э входящей ре	егистра	ации)				

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земель, подвергнутых воздействию в процессе санации, составит 16,5 га.

На период проведения работ по санации реки водоснабжение будет осуществляться привозной водой. В процессе проведения работ по санации реки вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и производственные нужды. Работы будут проводится в водоохранных зоне и полосе реки М. Букпа. Объемов потребления воды не требуется; операций, для которых планируется использование водных ресурсов не требуется.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет.

Объемов пользования животным миром нет; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Сбросы не осуществляются.

Твердые бытовые отходы - 0,987 т, образуются в результате непроизводственной деятельности работников предприятия, а также в результате проведения санации реки; лом металлов - 152,212 т, образуются в результате раздельного сбора ТБО, а также в результате проведения санации реки; отходы древесины - 128,6 т, образуются в результате раздельного сбора ТБО, а также в результате проведения санации реки; загрязненный грунт — 5915,6 т, образуется в результате проведения санации реки; строительный мусор - 13,488 т, образуется в результате проведения санации реки.



Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал» согласно ст.71 Экологического кодекса РК.
- 2. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 3. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 4. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 5. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Тишкамбаева С.

Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



